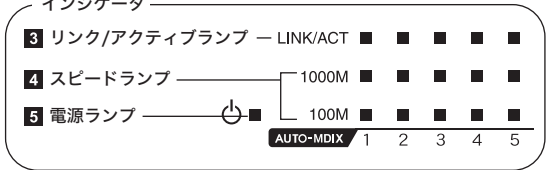
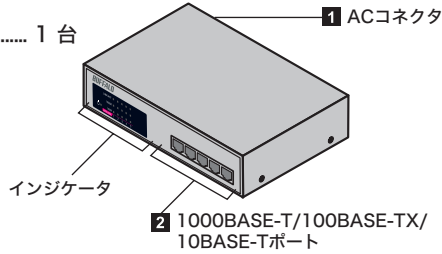


パッケージ内容

パッケージには、次のものが梱包されています。万一、不足しているものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

● LSW2-GT-5NSR（本体） 1 台



- 1 AC コネクタ
付属の電源コードを接続します。
- 2 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ポート
パソコン、ADSL/ケーブルモデムなどを接続するポートです。
- 3 リンク/アクティブランプ
ポートのリンク状態と動作状態を表示します。
点灯(緑)：リンク時
点滅(緑)：データ受送信時
- 電源コード (AC100V 用) 1 本
- 3P-2P変換コネクタ 1 個
- ゴム足 1 式(4個)
- 安全にお使いいただくために必ずお守りください（保証書つき） 1 枚

※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒に送ってください。

※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

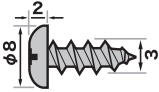
- 本製品に電源コードが接続されているか。電源コードがコンセントに接続されているか。
- UTPケーブルは正しく接続されているか。ケーブルは断線していないか。
- 本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブやLANボードの通信モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定されているか。【ハブやLANボードのマニュアルを参照】

設置

- 設置上の注意
 - ・ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な場所には設置しないでください。
 - ・本製品の上に、本製品や発熱するものを載せないでください。
 - ・ケーブル類は足などが引っかからないように配線してください。
 - ・他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさがないでください。
 - ・電源コードは必ず本製品に付属のものを使用してください。他の製品の電源コードは仕様が異なるため、本製品の故障や火災の原因となるおそれがあります。

- 壁に取り付ける場合
壁への取り付けは、右図のようなねじを使います。壁にねじを固定して、本製品底面の取り付け穴を引っ掛けてください。
※ 本製品を梱包している箱の側面（内側）には、壁に固定するねじの間隔の目安が印刷されています。

- 床やスチール製デスクの側面などに設置する場合
床に設置する場合は、本製品底面の四隅に、付属のゴム足を貼り付けて設置してください。
また、別売のマグネットキット「BS-MGK-A」をご使用いただくと、スチール製デスクの側面など金属部分に貼り付けられます。マグネットの取り付け方法は、「BS-MGK-A」に添付のマニュアルを参照してください。
別売のマグネットキットにはフロッピーディスクや磁気カードなどの磁気記憶媒体を近づけないでください。データが消失・破損することがあります。



製品仕様

最新製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)を参照してください。

規格	IEEE802. 3ab (1000BASE-T) IEEE802. 3u (100BASE-TX) IEEE802. 3 (10BASE-T)	コネクタ	RJ-45モジュラコネクタ (シールドタイプ)
伝送速度	1000Mbps (1000BASE-T) 100Mbps (100BASE-TX) 10Mbps (10BASE-T)	ポート	5ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
スイッチング方式	ストア&フォワード	適合ケーブル (*1) (*2)	1000BASE-T：エンハンストカテゴリ5以上のUTPケーブル 100BASE-TX：カテゴリ5UTPケーブル 10BASE-T：カテゴリ3以上のUTPケーブル
データ転送速度 (スループット)	1488095/バケット/秒 (1000BASE-T) 148810/バケット/秒 (100BASE-TX) 14881/バケット/秒 (10BASE-T)	ハブと端末間距離	最大100m
MACアドレステーブル	4000 (セルフラーニング)	電源	AC 100V 50/60Hz
バッファメモリー	128KB	消費電力	最大6. 5W
エージングタイム	約300秒	動作環境	動作温度：0～40℃ 動作湿度：10～85%（無結露）
ジャンプフレーム	9728Byte (FCS 4Byte含む)	外形寸法	190 (W) × 125 (D) × 43 (H) mm
フローコントロール	IEEE802. 3x (全二重動作時) バックプレッシャー (半二重動作時)	重量	830g (本体のみ)
取得規格	VCCI Class B		

- *1:本製品は、ケーブルの種類（ストレートケーブル/クロスケーブル）を、自動的に判断しますので、どちらのケーブルでも問題なく使用できます。
- *2:自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使用ください。